INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** PAREDES POPI MAYLI GLENI

**EXAMEN**  **:** ECOGRAFIA TRANSVAGINAL

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 22/03/2019

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO My LAB 40 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO DE 5.5 – 7.5 MHz, MUESTRA:*

**UTERO:** Anteverso, de forma y tamaño conservado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.

### MEDIDAS UTERINAS

Diámetro Longitudinal : 73mm.

Diámetro Transverso : 47mm.

Diámetro Antero posterior : 41mm.

Volumen : 74cc

**CAVIDAD UTERINA:** Muestra endometrio libre, el cual mide 19mm de espesor.

Adecuada interfase endometrio – miometrio.

**CUELLO UTERINO:** Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI cerrado.

**ANEXO DERECHO:** Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 29 x 21mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 27 x 18mm. En su interior no se aprecian formaciones quisticas ni sólidas.

**SACO DE DOUGLAS:** lquido libre en mediana cantidad.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* *UTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *ENDOMETRIO ENGROSADO.*
* *LIQUIDO LIBRE EN MEDIANA CANTIDAD DE EAD.*

*Atentamente,*